19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

昭60-215293

@Int.Cl.4

. 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月28日

G 07 D 7/00

7257-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

**公**発明の名称 紙幣識別方法

②特 顧 昭59-70999

❷出 顧 昭59(1984)4月11日

**79**発明者 三木

章司

姫路市下手野35番地 グローリー工業株式会社内

砂発明者 須藤 輝男

姫路市下手野35番地 グローリー工業株式会社内

⑪出 顋 人 グローリー工業株式会

姫路市下手野35番地

**#** 

20代 理 人 弁理士 安形 雄三

#### 明細書の浄書(内容に変更なし) 田 組 毒

1. 発明の名称 紙幣識別方法

#### 2. 特許請求の範囲

(2) 紙幣を複数のゾーンに分け、各ゾーン年の 検出データを前記各ゾーンに対応して予め求 められている基準データと比較し、前記各ゾ - ンにおける比較結果に基ずいて前記紙幣を 識別する紙幣識別方法において、前記基準デ - タを前記紙幣の要裏。向き及び識別時の位 置ずれに対応して複数値設定すると共に、紙 - 常1枚に対して前記各ゾーンのデータを批計 し、その設計値に対する比率値で基準パター ンデータとして記憶しておき、前記検出デー タの鋭和値を求めると共に、この鋭和値に対 する比率値を検出パターンデータとして計算 し、前記検出パターンデータが前記基準パタ - ンデータの許容範囲内にあるか否かを判断 し、前記各ゾーン毎に前記基準パターンデー タと前記検出パターンデータとの差の絶対値 を距離計算して設計し、この距離計算の総計 値が許存値よりも小さいか否かを判断して紙 常識別を行なうことを特徴とする紙幣識別方

## 特局昭60-215293(2)

(3) 府記比較判断において複数種の判断結果が 生じた場合、府記距離計算の総計値の最小の データに従って紙幣識別を行なう特許請求の 範囲第2項に記載の紙幣識別方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

この発明は紙幣識別方法に関し、特に多金種の紙幣をその撤送状態(変裏、向き、左右の位置ずれ等)に影響されずに実偽、金種を識別する紙幣識別方法に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

紙幣の識別方法には種々の方法があるが、一例として、紙幣が移動する面に光センサや政気 センサ等を配置して、紙幣が遭遇する取の所定 移動量 年に、即ち紙幣をいくつかのゾーンに区分して光センサや磁気センサの出力信号を取出し、それを予め求められている 基準値と比較し、各ゾーンの比較結果により紙幣の真偽。 全種を識別するものがある。しかし、この方法は

センサ個々からの検出データをそのまま蓋原データと比較して紙幣を識別しているため、 汚れている紙幣や疲労度の高い紙幣等に対しては、 真雰であるにもかかわらず偽券と判断してしま うことも多く、紙幣識別における通過率が悪い といった欠点があった。

さらに、現在市場にある識別装置を改開券施 海際にも簡単に対応させるためには、既にある

磁気センサ・光センサの取付位置には変更を加えないで、識別プログラムのソフトウエアの方で対処しなければならず、この場合も基準パターンの作成は極めて難しいことになる。

### (発明の目的)

この発明は上述のような事情からなされたものであり、汚れや疲労等に対しても通過率が下がらず、非常に多金額の紙幣について、その搬送状態(表裏・向き、位置ずれ等)に影響されることもなく、高い通過率を保持できる紙幣業別方法を提供することを目的としている。

# (発明の概要)

この発明は、紙幣を複数のゾーンに分け、各 ゾーン 毎の検出データを各 ゾーンに対応して 予 カ 求 め られている 基準データと比較し、各 ツーンに おける 比較 結果に基ずいて 紙幣を施別する 紙 常 歳 別 方 法 に 関するもので、 基準データ を 紙 幣 の 表 裏 ,向き 及 び 歳 別 時 の 位 量 ずれ に 対 し て を 復 数 信 数 定 する と 共 に 、 紙幣 1 枚 に 対 し て も ゾーンのデータを総計し、その総計値に対する

き、検出データの総和値を求めると共に、この 絶和値に対する比率値を検出パターンデータと して計算し、上記基準パターンデータと検出パ ターンデータとを比較して紙幣漁消を行なうよ うにしたものである。また、他の発明では、基 準データを前記紙幣の表裏、向き及び識別時の 位置ずれに対応して複数値数定すると共に、紙 幣1枚に対して各ゾーンのデータを追計し、 そ の総計値に対する比率値で基準パターンデータ として記憶しておき、検出データの設和値を求 めると共に、この総和値に対する比率値を検出 パターンデータとして計算し、上記検出パター ンデータが上記基準パターンデータの許容範囲 内にあるか否かを判断し、各ゾーン毎に基準パ ターンデータと検出パターンデータとの差の絶 対値を距離計算して設計し、この距離計算の鉛 計儀が許容値よりも小さいか否かを判断して紙 幣盞別を行なうようにしている。

(発明の実施例)

223

第1回はこの発明方法を実現する装置の一例 を示すものであり、紙幣1は満別のために製送 後梢(図示せず)で図示Q方向に撤送され、曲 別番DSに送られるようになっている。識別部DS には紙幣1の斜行や長さ等を検出するための フォトセンサPI~PIが2個ずつ並設されると共 に、紙幣1の磁気パターンを検出するための磁 気センサ#1~#3が3個模設されている。そし て、磁気センサNI~N3の検出信号はそれぞれ間 一構成の回路に入力されるようになっており、 たとえば磁気センサKIの検出者号Wは差勤増幅 舞 2 で増幅され、その増幅信号ASが全装整流の 意流器 3 及びパンドパスフィルタルを経て信号 包絡級AFに被形変換され、複分器5で複分され た後にマルチプレクサBを経てAD変換器でで ディジタル化される。また、フェトセンサPl~ P4の検出君号はそれぞれ被形蓋形田路!1~!4で 被形態形され、検出信号DI~D4として得られ る。さらに、農別部85の撤送機構には直度に応 じたパルスを出力するフォトイングラブタ15が

'n.

接続されており、被形整形回路18で被形整形されてクロックパルスCPとして出力される。上述のように、ADを換器 7 から出力されるディッタル値 DAI、被形態形回路11~14 から出力される検出信号 D1~04及び被形態形回路18から出力される検出信号 D1~04及び被形態形回路18から出力されるクロックパルスCPは、マイクロプロセッサ等のCPU20、ROX21 及びRAX22 で成る制御系にバスライン 23を介して入力されるようになっている。CPU20 が全体の制御を行ない、ROX21 には検述するようなプログラム及び基準データが格制されており、CPU20 は複分器 5 及びマルチプレクサ 6 をタイミング制御する。

ここで、磁気センサポー NI3は同一構造であり、第2回に示すようにコア101 の中央部に着回された1次巻銀102 に正弦接103 を印加して交流磁界を形成し、コア101 の線部に巻回された2 次巻銀104 で紙幣1の面とシールドされている反対側の面との差の出力DNを取出すようにしたものである。なお、この磁気センサの出力DNは、紙幣1の磁気インクが全くないときでも

数小な正弦被信号が出力されるようになっており、この磁気センサでは磁気インクの機度が一様の部分においても対応した出力が得られる。

一方、 躬 3 図(A) 及び(B) はこの発明におけ る紙幣1のゾーンの分割の様子を示すものであ り、紙幣1のQ方向への搬送に対して磁気セン サN1~N3で3つのストリップゾーンZ1~Z3に分 けると共に、紙幣1の撤送量に応じて各スト リップゾーン21~23をそれぞれ更に4分割し、 全体として#1~#12の12個のゾーンに区画し ている。このようにして区画されたゾーン#し ~#12に対して、この発明では各ゾーン毎に磁 気センサNI~NJで検出される検出データの平均 値aを求めると共に、許容範囲を定める偏差 d を設定し、第4図のような形態で金種毎にRON2 lに格納しておく。この場合、平均値al~al2 はゾーン#1~#12の検出データを鑑計し、モ の総計値に対する比率に換算した値となってお り、複数枚の標準紙幣を複数回検出してぞの平

均をとる。また、各ゾーン#1 ~#12の個盤dl ~ dl2 は試行錯誤的に設定されるものであり、検出データを来としたときに a-d W x M a+d の 額 圏に入っていればOKとするものである。 さらに、有効距離edは、各ゾーン毎に線電ボターンの平均値 a と検出データ x との差を求め、 はならない を加算した距離計算CHD が越えている を かい 値 であり、平均値 a からのずれの範囲を加ました正常計算CHD が はな を た ならないようにしている。 この有効 距離 ed も、金種毎に試行錯誤的に設定されるものである。

紙幣 1 の識別搬送時に横方向(Qと直角方向)にずれることも考えられるので、この発明では第 3 図(B) に示すようにストリップソーン Z1~ Z3を更にそれぞれ横方向に 5 区面に分け、紙幣 1 が横方向に位置ずれを生じても正しく。 瀬川できるようにしている。 すなわち、ライン C は紙幣 1 が搬送路の中央部を通る時の検出位置を、ラインSRは少し右側へずれた時の検出位置を、ラインLRは大きく右側へずれた時の検出位

特局昭60-215293(4)

翼を、ラインSLは少し左側へずれた時の検出位 置を、ラインには大きく左側へずれた時の抽出 位置をそれぞれ示している。このように検出ゾ - ソを分割すると、1全種の紙幣について安宴 及び向きによって4個のパターンが得られ、そ れぞれについて第3回(8) のような位置ずれの パターンが5個となるので、全体として20個の パターンが必要となり、7全種の抵牾を識別す るには設計で140 個のパターンが必要となる。 ただし、遊送路の幅を被靠別紙幣の最大幅とし た場合、この最大幅紙幣に関しては位置ずれを 生じることがないことや、特定金種については パターンが重複すること等の理由により、全体 としては140 個よりも少なくなることはある。 こうして各金種紙幣について第4回で示したよ うな標準パターンを20個ずつ求めRON21 に格納 しておくが、この発明では第5回に示すように 紙幣1の長さ2によって大きく4分類し、甚さ 78mmの紙幣についてパターン番号 # 21~100 に 分類している。なお、紙幣1の長さ!はフォト

センサ $PI \sim PI と クロックパルスCP$ とで計算され得る。

このような構成において、その動作を第6図 のフロチャートを参照して説明する。

紙幣1が撤送機構により斜行しないで撤送さ れて来ると、フォトセンサPI及びP2によって紙 幣1が同時に検知され、フォトインタラブタ15 によるメガクロックの計数が開始される。この メカクロックは、歴送機構の駆動に同期して回 転する多数のスリットを有する回転板を挟んで 設けられているフォトインタラブタ15から得ら れるパルス督号CPのことで、このパルスCPを計 数することによって紙幣のゾーン区画等を行な う。紙幣1の先端が磁気センサNI~NJに達した ことがCP020 の計数値によって判断されると、 養分器5が養分動作を開始する。政気センサド! ~第3の出力は各々差動増幅器2により増幅され・ た後、整定署3で全接整定され、パンドパスフ イヤタ4を介して積分器5へ入力される。この ような紙幣1の搬送により得られる各部被形

AS, AF及びAIは例えば第7図(A) ~(C) のよう になる。なお、阿図の時間で。が紙幣1の範囲 を示している。紙幣1が予め設定された距離を 進む毎(時点ti. t2. t3, t4)にCPU20 からの タイミング官号によって3つの積分器5の出力 AIをマルチプレクサ 6 により順番にAD変換器で にてディジタル量DAI に変換し、その値をRAN2 2 に記憶する。即ち、時点はにおいては、磁気 センサ#1~#3の検出データ#1。#5。#9、がゾー ン#1.#5.#3 のデータとして記憶される。時 点はたおいて記憶される3つの値は、各枝分器 5の接賃値であるので、これから前回の検出デ - タ X1, X5, X9を各々差引いたものでゾーン# 2.#8.#10のデータX2, X8, X10 として新たに 記憶される。同様にして、時点はではデータ X3. X7. X11 が、時点t4ではデータX4, X8. X1 2 が各々記憶される。このようにして磁気セン サN1ではデータX1~X4が、磁気センサN2ではデ - タ X5~ X8が、磁気センサM3ではデータ X8~ X1 2 の検出データがそれぞれ得られ、全部で12ゾ

- ンの検出データXI~XI2 が得られたことになる。

ところで、紙幣1の長さまは、フォトセンサ P1及びP2によって紙幣1が検知されている間の メカクロックの計数値により判断することがで きるが、この実施例では、紙幣1の前端がフォ トセンサPJ、P4によって検知されてから紙幣 l の後端がフォトセンサPl, P2を通過するまでの 間のメカクロック数により判断している。フォ トセンサPI及びP3の間の距離は予めわかってい るので、このようにして長さまを判断する方が 少ないクロック数で料定でき、スリップ等が あっても誤益は小さくできる。なお、抵常1の 後端がフォトセンサPI、P2を通過した時点で は、ゾーン#4,#8,#12のデータはまだ得られ ていない。上述の例では斜行量をゼロとしてい るが、もし紙幣1が斜めに搬送されて来た場合 には、抵牾1の先端がフォトセンサPl、P2に よって検知される時期が異なり、一方のセンサ が紙幣1を検知したときから他方のセンサが紙 等1を検知するまでの間のメカクロック数により斜行量を検出することができる。そして、この斜行量が予め定められた許容値を越えた場合、即ち類きの程度が大きい場合には識別動作は行なわず、別途排除したり、または循環させて元の位置へ戻すように再搬送しても良い。

また、焼きはあるが許容値以内ならば識別を 行なうが、磁気センサ料~制からの積分値の説 込タイミングは、焼き量によって具なってく る。

上述のようにしてフォトセンサPI~P4により 紙幣 1 の長さ 2 が検出されると(ステップ S1)、第 5 図に従って大まかに全種が特定される。 各全種について要真,向き,位置ずれにより各々20個の基準パターンがあり、全てにパターン番号が付せられており、長さ検出により比較すべきパターン番号の最初の値m1と最後の値m2を選択する(ステップS2)。たとえば長さ検出により80mmとされた場合、パターン番号 # 10 1 ~ # 120 を選択する。そして、長さ検出検、

上述したような全ゾーンのデータが得られると (ステップSI)、ゾーン#1 ~#12の検出デー タス[~ス12 の鋭和が1となるように、各検出デ - タの比を算出する。例えばゾーン#しの検出 データX!はX!/(X1+X2+…+X12) で比率が計算さ れて、検出パターンデータとして引を得る。同 様にして、ゾーン#2~#12の比率を示す検出 パターンデータ#2~#12 を得、RAN22 に記位す る(ステップS4)。次に、この各検出パターン データzi(i=1~12) とステップS2で選択された 最初の基準パターン番号のデータとの比較を行 なう(ステップS5~S8)。例えば現行の五千円 雰ならパターン番号#HOI のデータを読出し、 まず ai-di≤zi≤al+di が満たされるか否かを 判断し、OKならば次にゾーン#2 の比較を行な い、 a2-d2≤ z2≤a2·d2 が満たされるか否かを 判断する。このようにして全てのゾーン#1~ # 12がOEとなったとき、次に平均値eiからの 距離 🗓 | ai-zi | (=CHD)を計算し(ステップ 10) 、パターン番号 #101 の有効距離edと比較

する(ステップSII)。そして、 CHD < edならパックーンが一致しているとしてパターン番号 +10I > CHD の値をRAN 22に配使する(ステップSI > 2)。

ここに、距離CHD は検出パターンデータェiが基準パターンの平均値をiとどれ位の隔たりがあるかを見るためのパラメータであり、全てのソーンにおいて検出パターンデータziが基準パターンの平均値をiと一致するならば距離は 0 となる。 各ゾーンにおける判断は、ei-di Wisiai・di を満たすか否かで行なうが、たとえ全ソーンでOKとなっても、各ゾーンで上展、下限ぎりざりのところでパスしているようなものは距離CHD が大きくなり、元の基準値との隔たりは大きいものと考え検除するのである。

上述の例でパターン番号 # 101 を記憶すると、次のパターン番号 # 102 の基準パターンデータを提出して比較し (ステップ \$13, \$14) 、パターン番号 # 120 まで順次比較を行なう。 そして、全てのパターン番号の比較が済むと、全

ての条件がOKとして記憶登録されたパターン書号の数を判断し(ステップS15)、もし全然なければ偽券と判断する(ステップS18)。また、パターン番号が複数あるときには距離CHD の値を各々比較し、その値が最小のもののパターン番号をRAN22 に記憶し(ステップS18、S17)、この記憶されたパターン番号により紙幣の金種、向き等を1 つに特定する(ステップS18)。もし登録パターン番号が1 つだけなら、その番号により金種・向き等を特定することになる。

なお、上述では検出センサとして磁気センサを用いた例を説明したが、光センサを用いても同様に識別可能である。また、上述では紙幣を ゾーン#1 ~#12に分割しているが、分割数は 任意である。

#### (発明の効果)

以上述べたように、この発明では検出データをそのまま基準データと比較しないで、検出データ相互間の比をとって比較するようにしているので、汚れや疲労等に殆んど影響されること

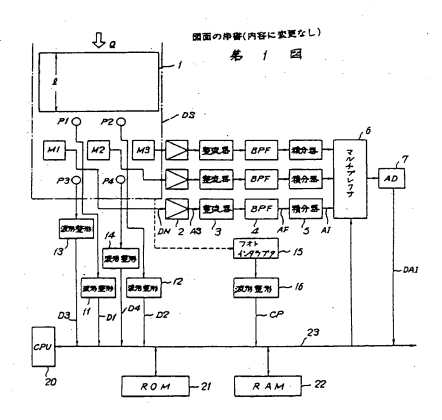
## .特局昭60-215293(6)

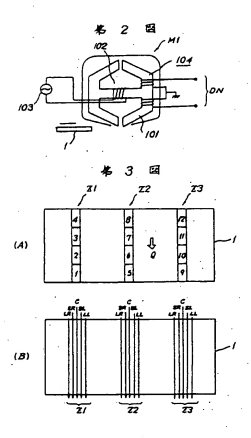
はない。また、各ゾーンにおける検出パターンデータと基準パターンデータの平均値との差の 累計値をとっており、その値の小さいものの方 のパターンを優先させているので、多金種の紙 幣をその搬送状態に影響されることなく、通過 率を高くして識別することが可能である利点を 有する。 ルチプレクサ、NI~NI… 磁気センサ、PI~P4… フォトセンサ。

# (. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明方法を適用した装置の一例を示す構成回、第2回はこの発明に用いる磁気センサの一例を示す構造回、第3回(A)及び(B)はそれぞれこの発明のゾーン区面を説明する回、第4回及び第5回はそれぞれこの発明の基準パターンを説明するための回変、第8回はこの発明の動作例を示すフロチャート、第7回(A)~(C)は磁気センサの動作例を示すタイミングチャートである。

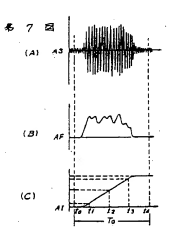
## 出職人代理人 安 形 雄 三



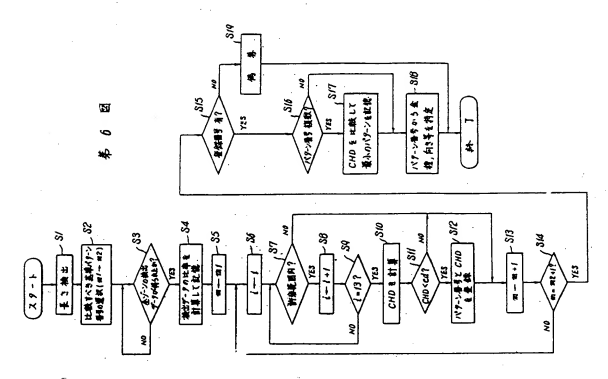


#	, 4	4
ai	y->=1	クテ 均値
di	7-7010	廣並
az	ý-v=20	中中植
<b>d3</b>	y-y42	7個生
аз	y-y#34	7平均值
a.11	·/->4110	汗均值
a.11	·5->4110	
-	·J-:/+111	
<b>d</b> #	·5->+11	の海里 の学均値
111 a12	ゾ-ン4111 ゾ-ン412	の構造 の平均線 の構造

<b>多り屋</b>				
<b>政策の(文/44)</b>	企	推	パターン番号	
72	现什	五百月	#1 ~ 20	
76	現打	<b>4</b> A	*21~ 40	
	改刷	+ #	<b>441</b> ~ 60	
	250.89	五十月	461 ~ 80	
	改即	一万円	#81 ~ 100	
80	现件	五十月	#101~ 120	
84	现什	一万円	#21 ~ 140	



# 持商時60-215293(8)



# 统 補 正 書 ( 方 式 )

四和58年8月辛日



特許庁長官

即和59年特許顯第 70888号

2. 発明の名称

纸幣識別方法

3. 補正をする者

事件との関係

兵 羅 県 姫 路 市 下 手 野 35番 地

4.代 理 人

東京都新宿区西斯宿一丁目 [8番 [8号

5. 補正命令の日付

昭和59年7月11日 ( 発送日 昭和59年7月31日)

6. 補正の対象 明細書及び図面



7. 補正の内容

- (1) 顕書に最初に旅行した明細書の浄書・別紙 のとおり(内容に変更なし)補正する。
- (2) 本願抵付の図面を別紙のとおり補正する。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.